

Title	Stoneノ定理二就テ
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 35 p.10-p.12
Issue Date	1935-03-27
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74030
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

108. Stone の定理 = 就テ

吉田 耕作 (阪大)

Hilbert Space H = ~~ある~~ unitary operator,
Schar U_t が群性質:

$$U_t U_s = U_{t+s}, \quad (U_t)^{-1} = (U_t)^*, \quad -\infty < t < +\infty$$

($*$ は adjoint operator を示ス) 有スルナラバ

$$(U_t f, g) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda t} d(E(\lambda) f, g)$$

但シ $f, g \in H$, $E(\lambda)$ は所謂 resolution of the identity.
之レが Stone の定理ヲヤル。Stone の $(U_t f, g)$
が t の連続函数ト云フコトヲ假定シテ上ノ定理ヲ得タガ
J. von Neumann の連続性可測性ヲ假定スレバ連続性
ノ出ルコトヲ示シタ。

所ヲ上ノヤウナ定理ハ之レヲ種々ニ應用スル見地カラ考ヘ
テモ出來ルダケ假定ヲ少ナクシテ一般ナモノニスルノが望マ
シイ。

筆者ハ F. Riesz: Über Sätze von Stone und
Bochner, Acta Szeged 6ヲ讀ンデ, Stone の定
理が (i) linear (ii) hermitian metric (f, g)
ノアル (iii) vollständig ナ空間 H' (Hilbert space
ノ様ニ separability ヲ要求シナイ) デモ成立スルヤウ
ニ思フノデスガ、無知ナタメニ或ハ思ヒ違ヒヲシテルカモ知
レマセン。御高教ヲ願フ次第デス。

偲テ H' デ考ヘマス 連続函数 $(U_t f, f) = p(t)$ ハ
 Bochner ノ所謂 *positive-definite* ナ函数ニナリマ
 スカラ

$$p(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda t} d\varphi(\lambda)$$

但シ $\varphi(\lambda)$ ハ $\varphi(-\infty) = 0$, $\varphi(\lambda+0) = \varphi(\lambda)$ ナル條件デ
unique = 定ル *limited* 且ツ *monotone* ナ函数デ
 ス。之レカラ

$$(U_t f, g) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda t} d\varphi(\lambda; f, g)$$

ココニ $\varphi(\lambda; f, g)$ ハ f, g ヲ與ヘルト λ ノ *variations*
borné ナ函数。

ココ迄ハ F. Riesz ト全ク同様デス。コユデ $\varphi(\lambda; f, g)$
 ガ *resolution of the identity* $E(\lambda) = \text{ヨツテ}$
 $(E(\lambda) f, g)$ ト書ケルトイフ所デ Riesz ハ H ガ *separable*
 ト云フコトヲ *essential* = 使ツテヲラナイノデ、例ヘバ
 F. Rellich: *Spectraltheorie in nicht separab-*
len Räumen, Math. Ann. 110 Bd. 3 Heft, 論法
 ヲ使ツテマレルト思フノデス。

ココデ筆者ハ $(U_t f, g)$ ガ t ニツキ *messbar* トイフ
 假定シカナイトキ = *separability* ナリ = 定理ガ成立ス
 ルカシナイカガ問題ダロウト思ヒマス。

Riesz ノ証明デハ *separability* ヲ *essential* = ?
 使ツテルマウデスガ。

次 = E. Hopf の Stz. Ber. Berlin 1932 XIV =
 於て Stone の定理カラ U_t が同ジク abelian group
 の character 7 モツ V_t, W_t を分解スルコトヲ示シマ
 シタ: $U_t = V_t + W_t$ 且ツ

$$(V_t f, V_t g) = (V_0 f, V_0 g),$$

$$(W_t f, W_t g) = (W_0 f, W_0 g).$$

但シ V_t は $V_t f = F(t)$ が Hilbert space の metric
 の意味デ fast periodic 又 W_t は

$$\lim_{(b-a) \rightarrow \infty} \frac{1}{b-a} \int_a^b |(W_t f, g)|^2 dt = 0$$

ヲ満足スル。非常ニ興味アル結果デス。

Hopf の証明ヲミルト $E(\lambda)$ の Unstetigkeitsstelle
 が高々 abzählbar ト云フコトヲモトニシテヲリマス。
 併シ、若シ H' が separable デナイト U_t が unitary
 デアツテモ $E(\lambda)$ の Unstetigkeitsstelle は必ずシモ
 abzählbar デハアリマセン。然シ f, g ヲ與ヘタトキニ
 $\varphi(\lambda; f, g) = (E(\lambda) f, g)$ は variations borné
 デアリマスカラ、ソノ Unstetigkeitsstelle は高々
 abzählbar (f, g ヲ與ヘルト定ル)。従ツテ Hopf の
 議論ヲ其ノマ、使フ

與ヘラレタ f, g = 對シテ , U_t が上ノ如キ性質ヲモツ部
 分 V_t, W_t = 分解スル。(但シ $(V_t f, g)$ が普通ノ意味デ fast
 periodic) ト云フコトハ云ヘル様ニ思ヒマス。

之迄ノ議論が正シケレバ、相當一般ナ應用が可能ナヤウニ
 思ヒマス。